



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

Acreditación de existencia legal y personalidad jurídica

07 de marzo 2023

Yo MTRO. ELÍAS RANGEL OCHOA, manifiesto, bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el presente procedimiento, a nombre y representación de ANÁLISIS DE AGUA, SA. DE CV.

Registro Federal de Contribuyentes: AAG981014LW4

Domicilio:

Calle y número: CIRCUNVALACIÓN PT 231 E

Colonia: CIUDAD GRANJA Delegación o Municipio: ZAPOPAN

Código postal: 45010 Entidad Federativa: JALISCO

Teléfonos: (33) 3673 3588 Fax: (33) 3673 3589

Correo electrónico: atencionclientes@anasa.mx

Representante legal: MTRO ELÍAS RANGEL OCHOA, RFC: RAOE790202FD8, Dirección: CTO. DE LAS FLORES NORTE 2288, FRACC. CD BUGAMBILIAS, 45238, ZAPOPAN, JAL.

Número de la escritura pública en la que consta su Acta Constitutiva: 200

Fecha 13 DE OCTUBRE DE 1998

Nombre, número y circunscripción del Notario Público que la protocolizó: LIC. ENRIQUE M. CAMARENA FONT-REULX NOTARIO PÚBLICO # 17

Fecha y datos de su inscripción en el Registro Público de Comercio: GUADALAJARA, JAL. 29 OCTUBRE 1998, REGISTRADO BAJO INSCRIPCIÓN 324-325 DEL TOMO 691 DEL LIBRO PRIMERO DEL REGISTRO DE COMERCIO, AGREGO CON NUMERO 31 AL APENDICE 2905 DE ESTE LIBRO LA DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA

Relación de socios

Reformas o modificaciones al acta constitutiva: PROTOCOLIZACION DE LA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE ACCIONISTAS DE LA SOCIEDAD DENOMINADA "ANALISIS DE AGUA, SA. DE CV." EFECTUADA EL 2 DE AGOSTO DEL 2016 CON LA ESCRITURA PÚBLICA 18710 TOMO XXXVII LIBRO VOLUMEN VII ANTE EL LIC. ELÍAS MORÁN GONZÁLEZ, NOTARIO PÚBLICO # 2 DE ZAPOTLANEJO, JALISCO.

ATENTAMENTE


Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

1/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

Reformas o modificaciones al acta constitutiva: PROTOCOLIZACION DE LA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE ACCIONISTAS DE LA SOCIEDAD DENOMINADA "ANALISIS DE AGUA, SA. DE CV." EFECTUADA EL 2 DE AGOSTO DEL 2016 CON LA ESCRITURA PÚBLICA 18710 TOMO XXXVII LIBRO VOLUMEN VII ANTE EL LIC. ELÍAS MORÁN GONZÁLEZ, NOTARIO PÚBLICO # 2 DE ZAPOTLANEJO, JALISCO.

Nombre del apoderado o representante: MTRO. ELÍAS RANGEL OCHOA

Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades:

Escritura pública número: 18711 Fecha: 02 DE AGOSTO DEL 2016

Nombre, número y circunscripción del Notario o Fedatario Público que las protocolizó: ELÍAS MORÁN GONZÁLEZ NOTARIO PUBLICO # 2

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

2/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITeMa: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

ANÁLISIS DE AGUA, S.A. DE C.V.

**AVENIDA CIRCUNVALACIÓN PTE. NO. 231-E, COL. CIUDAD GRANJA,
C.P. 45010, ZAPOPAN, JALISCO**

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de agua

Acreditación Número: AG-111-017/12

Fecha de acreditación: 2012-10-09

Fecha de actualización: 2023-02-15

Fecha de emisión: 2023-02-15

Número de referencia: 23LP0122

Trámite: Actualización técnica

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mediciones directas y Fisicoquímicos

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|---|--|-----------------------------|
| Determinación de Acidez y Alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-036-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Muestreo en Agua residuales. | NMX-AA-003-1980 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 10 |
| Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-073-SCFI-2001 | 1, y 3 |
| Determinación de color platino cobalto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-045-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Determinación de demanda bioquímica de oxígeno en aguas naturales, residuales (DBO5) y residuales tratadas. | NMX-AA-028-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Análisis de agua - Medición de demanda bioquímica de oxígeno (DBO ₅) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Dilución y método de siembra-Método de prueba | NMX-AA-028-SCFI-2021 <i>Vigencia a partir del 23 de febrero de 2023</i> | 1, 3 y 8 |
| Análisis de agua-Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. -Método de prueba | NMX-AA-093-SCFI-2018 (Θ) | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 10 |
| Análisis de agua- Medición de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba. | NMX-AA-008-SCFI-2016 (ϕ) | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 10 |
| Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-072-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |

Página 1 de 4

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

3/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITa: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 23LP0122

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-005-SCFI-2013 | 1 y 3 |
| Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-006-SCFI-2010 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 10 |
| Muestreo en cuerpos receptores. | NMX-AA-014-1980 | 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 |
| Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. | NMX-AA-007-SCFI-2013 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 10 |
| Análisis de agua-determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba. | NMX-AA-026-SCFI-2010 | 1, 3 y 8 |
| Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-012-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. | NMX-AA-004-SCFI-2013 | 1, 3 y 8 |
| Análisis de agua - medición de sólidos y sales Disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – método de prueba | NMX-AA-034-SCFI-2015 | 1, 3 y 8 |
| Determinación de dureza de calcio. | SM-3500-Ca-B-1998 | 1, 3 y 8 |
| Análisis de agua – Medición de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. Parte 1- Método de reflujio abierto. | NMX-AA-030/1-SCFI-2012 | 1 y 3 |

Espectrofotométricos UV/VIS/IR

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|--|--------------------------------|----------------|
| Determinación de Boro en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-063-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-058-SCFI-2001 | 1, 3 y 11 |
| Determinación de cloro libre y cloro total – Método de prueba. | NMX-AA-108-SCFI-2001 | 1, 2, 3, 4 y 5 |
| Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas | NMX-AA-044-SCFI-2014 | 1 y 3 |
| Análisis de agua – Medición de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Determinación del índice de la demanda química de oxígeno-método de tubo sellado a pequeña escala. | NMX-AA-030/2-SCFI-2011 | 1 y 3 |

Página 2 de 4

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

4/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITEMA: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 23LP0122

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|--|--------------------------------|--------------|
| Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-050-SCFI-2001 | 1 y 3 |
| Determinación de fluoruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-077-SCFI-2001 | 1, 3 y 11 |
| Determinación de nitratos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas | NMX-AA-079-SCFI-2001 | 1, 3, 8 y 9 |
| Análisis de agua – Medición del ion sulfato en aguas naturales, residuales y residuales tratadas | NMX-AA-074-SCFI-2014 | 1, 3 y 11 |
| Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-039-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |
| Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-029-SCFI-2001 | 1, 3 y 11 |
| Análisis de Agua – Medición de Nitrógeno de Nitritos en Aguas Naturales, Residuales, Residuales Tratadas y Marinas. Método de prueba | NMX-AA-099-SCFI-2021 | 1, 3, 8 y 9 |
| Determinación de Nitrógeno de nitritos en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas. | NMX-AA-154-SCFI-2011 | 1, 3 y 9 |
| Determinación de fosfatos. | SM 4500-P-D-1998 | 1, 3 y 11 |
| Determinación de lodo. | SM-4500-I-B-1998 | 1, 3, 8 y 11 |
| Determinación de Turbiedad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-038-SCFI-2001 | 1, 3 y 8 |

Microbiología

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|---|--------------------------------|-------------|
| Cuenta total de bacterias aerobias en placa. | SM 9215-B-1998 | 1, 3 y 11 |
| Análisis de agua – medición del número de huevos de helminto en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica - método de prueba | NMX-AA-113-SCFI-2012 | 1, 3 y 11 |
| Análisis de agua - enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y <i>Escherichia coli</i> – método del número más probable en tubos múltiples. | NMX-AA-042-SCFI-2015 | 1, 3 y 11 |

Espectrofotometría de Absorción atómica

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|---|--------------------------------|-------------|
| Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-Método de prueba. (As, Hg, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, Fe, Mn, Na, K, Al, Ba, Ca, Mg, Se, Ag) | NMX-AA-051-SCFI-2016 (s) | 1, 3 y 9 |

Página 3 de 4

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

5/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITADO: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de Ref.: 23LP0122

Espectrofotometría de emisión por Plasma

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|---|--------------------------------|-------------|
| Análisis de agua – Medición de elementos por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) (As, Hg, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Ca, Na, K, Mn, Mg, Se, Ag, Fe). | EPA 6020B 2014 (■) | 1, 3 y 9 |

Cromatografía CG/EM-FID-NP

| Prueba | Norma y/o Método de Referencia | Signatarios |
|--|--------------------------------|-------------|
| Medición de compuestos herbicidas clorados (2,4-Diclorofenoxiacetico). | EPA 8151A-1996 | 1 y 3 |
| Medición de compuestos orgánicos semivolátiles (4,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Aldrin, Alfa-BHC, Beta-BHC, Cis-clordano, Delta-BHC, Dieldrin, Epóxido de Heptacloro, Gamma-BHC, Heptacloro, Hexaclorobenceno, Metoxicloro Trans-clordano). | EPA 8270E- 2018 | 1 y 3 |
| Medición de compuestos orgánicos volátiles (1,1-dicloroetano, Benceno, Bromodichlorometano, bromoformo, Cloroformo, Clorometano, Dibromoclorometano, Etilbenceno, m,p-xileno, o-xileno, Tolueno). | EPA-8260D-2017 | 1 y 3 |

Signatarios Autorizados:

1. Karla Jiménez López.
2. Marco Antonio Muñoz García.
3. Ricardo Sahagún Larios.
4. Alejandro Mendoza Nuño.
5. Jorge Luis Sánchez Rodríguez
6. Israel González Gálvez
7. Francisco Javier Selis Valle
8. Juan José Cervantes Silva
9. Alejandro Cervantes Buenrostro
10. Jesús Enrique Rodríguez Palma
11. Alonso Macias Acevedo

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General

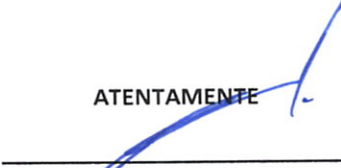
154

C.c.p. expediente

ATENTAMENTE

Página 4 de 4

6/25


Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE



CONAGUA

Oficio
No. B00.7.05.- 0363

Lugar
Ciudad de México

Fecha
11 de julio de 2022

**Subdirección General Técnica
Gerencia de Calidad del Agua**

Asunto: Aprobación

Lic. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal
Análisis de Agua, S.A. de C.V.
Avenida Circunvalación Pte. No. 231-E, Col. Ciudad Granja,
C.P. 45010, Zapopan, Jal.
Presente

Hago referencia a su escrito del 19 de abril de 2022, recibido en ésta Gerencia de Calidad del Agua de la Subdirección General Técnica el 20 de abril de 2022, asociado al trámite CONAGUA-03-004 "Aprobación de Organismos de Certificación, Laboratorios de Prueba y Unidades de Verificación para propósitos de evaluación de la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas en materia de agua", así como el escrito mediante el cual solicitó la participación en la Prueba de Aptitud Técnica otorgada por esta Autoridad, en virtud de que la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C., otorgó a Análisis de Agua, S.A. de C.V., la acreditación No. AC-111-017/12 con fecha de 09 de octubre de 2012 como Laboratorio de Ensayo, en apego al cumplimiento de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para las actividades de evaluación de la conformidad en materia de Agua.

Al respecto, le informo que una vez verificada la información que sustenta la capacidad técnica de Análisis de Agua, S.A. de C.V., como laboratorio de pruebas en los métodos de ensayo de las Normas Oficiales Mexicanas descritas, la que suscribe C. Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros, en mi carácter de Gerente de Calidad del Agua, conforme a lo dispuesto por los artículos 1º, 6º párrafos segundo y tercero, 9º, fracción I, II apartado "A", fracción VII, inciso e, 14 fracción XXXI, y 57 del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua y el Decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 30 de noviembre del 2006 y 12 de octubre de 2012, y de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 3º, Fracción XIV de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1º de julio de 2020 y de acuerdo a el trámite CONAGUA-03-004 "Aprobación de Organismos de Certificación, Laboratorios de Prueba y Unidades de Verificación para propósitos de evaluación de la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas en materia de agua" promovida por "Análisis de Agua, S.A. de C.V.", para operar como laboratorio de pruebas en los métodos de ensayo, se le otorga la aprobación No.: CNA-GCA-2456 con vigencia de veinticuatro meses a partir del 20 de junio de 2022.

Con base en los Artículos 55 y 56 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de julio de 2020, para evaluación de la conformidad de Normas Oficiales Mexicanas en materia de análisis de calidad del agua como son, la NOM-001-SEMARNAT-1996 y NOM-003-SEMARNAT-1997, hago de su conocimiento para los efectos a que haya lugar, los parámetros aprobados y signatarios autorizados:

Parámetros aprobados

| | |
|---|----------------------|
| Muestreo en Aguas Residuales. | NMX-AA-003-1980 |
| Análisis de agua – Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. | NMX-AA-004-SCFI-2013 |
| Análisis de agua – Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. | NMX-AA-005-SCFI-2013 |

Continúa..

Avenida Insurgentes Sur número 2476, Colonia Copilco El Tránsito, Alcaldía Cuajalajara, Código Postal 04340,
Ciudad de México, Teléfono: 55 3174 4000 - www.ges.mexicananasa



ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

7/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



Oficio
No. B00.7.05.- 0363

Lugar
Ciudad de México

Fecha
11 de julio de 2022

| | |
|---|-----------------------|
| Análisis de agua – Medición de la Conductividad Eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba. | NMX-AA-093-SCFI-2018 |
| Análisis de agua – Medición de nitrógeno de nitritos en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Método de prueba | NMX-AA-099-SCFI-2021 |
| Calidad del Agua - Determinación de cloro libre y cloro total – Método de prueba. | NMX-AA-108- SCFI-2001 |
| Análisis de agua – Medición del número de huevos de helminto en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica – Método de prueba. | NMX-AA-113-SCFI-2012 |
| Análisis de agua – Determinación de Nitrógeno de nitritos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas y marinas. | NMX-AA-154-SCFI-2011 |
| Cuenta total de bacterias aerobias en placa. | SM 9215-B-1998 |
| Determinación de dureza de calcio. | SM-3500-CA-B-1998 |
| Determinación de fosfatos. | SM4500-P-D-1998 |
| Determinación de iodo. | SM-4500-I-B-1998 |
| Análisis de agua – Medición de elementos por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) (As, Hg, Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Ca, Na, K, Mn, Mg, Se, Ag, Fe). | EPA 6020B 2014 |

Signatarios Autorizados

1. Karla Jiménez López.
2. Marco Antonio Muñoz García.
3. Ricardo Sahagún Larios.
4. Alejandro Mendoza Nuño.
5. Jorge Luis Sánchez Rodríguez
6. Israel Conzález Cálvez
7. Francisco Javier Selis Valle
8. Juan José Cervantes Silva
9. Alejandro Cervantes Buenrostro
10. Jesús Enrique Rodríguez Palma
11. Alonso Macías Acevedo

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente

Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros

Gerente de Calidad del Agua

C.c.e.p.: Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón, Subdirector General Técnico. - Pte.
 M. en C. Alicia Vázquez Martínez, Subgerente de la Red Nacional de Medición de Calidad del Agua. - Pte.
 Q.F.B. Claudia Cardona Rosas, Jefe de Proyecto de Operación del Laboratorio Nacional de Referencia. - Pte.
 Secretaría Particular de la SGT. - Pte.
 Archivo

HJFMM / MMDLC / AVM / CCR / JJDS / 2022.

Avenida Insurgentes Sur número 2616, Colonia Popocatepec, Alcaldía Cuajalajara, Código Postal 06319,
 Ciudad de México, Teléfono: 55 9174 4000 - www.anasa.mx/06319



ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
 Representante Legal



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE



CONAGUA

Oficio
No. B007.05.- 055

Lugar
Ciudad de México

Fecha
21 de febrero de 2023

**Subdirección General Técnica
Gerencia de Calidad del Agua**

Asunto: Notificación del acuerdo para la aplicación de la NMX-AA-028-SCFI-2021.

**Laboratorios de prueba para propósitos de evaluación
de la conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas
en materia de agua
Presente**

Hago referencia a la Norma Mexicana (estándar) **NMX-AA-028-SCFI-2021** "Análisis de agua-medición de demanda bioquímica de oxígeno (DBOs) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-dilución y método de siembra-método de prueba (cancela a la NMX-AA-028-SCFI-2001)", publicada el 26 de octubre de 2022 en el Diario Oficial de la Federación y cuya entrada en vigor es el día 23 de febrero de 2023.

Al respecto, como es de su conocimiento, los días 15 y 16 de febrero de 2023 el Grupo de Trabajo de Análisis de Agua, acordó los criterios de aplicación de la Norma Mexicana **NMX-AA-028-SCFI-2021**. Con el fin de llevar a cabo la evaluación de la conformidad de los Laboratorios acreditados y aprobados por esta Autoridad Normalizadora, en tanto se lleve a cabo su modificación a la misma en los términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Por lo anterior, anexo al presente los citados criterios, para que a partir del día siguiente al de la presente notificación se apliquen, en todos los servicios de evaluación de la conformidad en los que se involucre la Norma Mexicana NMX-AA-028-SCFI-2021.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

Atentamente

Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros

Gerente de Calidad del Agua

Anexo: lo indicado.

C.c.p.: Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón, Subdirector General Técnico. - Pte.
Ing. María Isabel López Martínez, Directora Ejecutiva de la EMA. - Presente.
Lic. Héctor Velázquez Cano, Director General de la MAAC.- Presente.
C. Santiago C. Macías Herrera, Director Ejecutivo de la SIAAC.- Presente
M. en C. Alicia Vázquez Martínez, Subgerente de la Red Nacional de Medición de Calidad del Agua. - Pte.
Q.F.B. Claudia Cardona Rosas, Jefe de Proyecto de Operación del Laboratorio Nacional de Referencia. - Pte.
Ing. Martha Bustamante Herrera, Jefe de Proyecto de la Red Nacional de Laboratorios. - Pte.
Ing. Edgar Zavala Soriano, Jefe de Departamento B de Diagnósticos de Calidad del Agua. - Pte.
Secretaría Particular de la SGT. - Pte.
Archivo

HJFMM / MMDLC / AVM / CCR / MBH / EZS / 2023

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 06340,
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua



ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

9/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE



CONAGUA

Acuerdo

Lugar
Ciudad de México

Fecha
15 de febrero de 2023

Acuerdo para la aplicación de la NMX-AA-028-SCFI-2021

El Grupo de trabajo encargado de la revisión y elaboración de las Normas Mexicanas de tema "Análisis de calidad del Agua", después de la revisión, análisis y consenso, acuerdan adoptar los siguientes criterios de aplicación de la Norma Mexicana, **NMX-AA-028-SCFI-2021**, Análisis de agua - Medición de Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO₅) en Aguas Naturales, Residuales y Residuales Tratadas-Dilución y Método de Siembra-Método de Prueba (cancela a la NMX-AA-028-SCFI-2001). Con el fin de llevar a cabo la evaluación de la conformidad en los laboratorios acreditados y aprobados por esta Autoridad Normalizadora, en tanto se lleva a cabo su modificación a la misma en los términos de Ley de Infraestructura de la Calidad.

Acuerdos:

1.- Puntos a observar en la aplicación de la NMX-AA-028-SCFI-2021

| Dice | Debe decir |
|---|---|
| <p>5.4 Agua de dilución</p> <p>Para cada litro de agua, añadir 1 mL de cada una de las disoluciones de sales (5.3.2, 5.3.3, 5.3.4 y 5.3.5). Llevar la disolución así obtenida, a temperatura ambiente del área de trabajo sin variaciones bruscas y airear hasta saturación de oxígeno conforme a la solubilidad del mismo, a condiciones normales de presión atmosférica y temperatura de cada laboratorio; para determinar la solubilidad se puede auxiliar de las indicaciones de su equipo o ver Apéndice C.</p> | <p>5.4 Agua de dilución</p> <p>Para cada litro de agua, añadir 1 mL de cada una de las disoluciones de sales (5.3.2, se puede utilizar la disolución "a" o la "b", 5.3.3, 5.3.4 y 5.3.5). Llevar la disolución así obtenida, a temperatura ambiente del área de trabajo sin variaciones bruscas y airear hasta saturación de oxígeno conforme a la solubilidad del mismo, a condiciones normales de presión atmosférica y temperatura de cada laboratorio; para determinar la solubilidad se puede auxiliar de las indicaciones de su equipo o ver Apéndice C.</p> |

Justificación técnica:

Se hace la precisión que se puede utilizar cualquiera de las dos disoluciones amortiguadoras de fosfatos indicadas en el numeral 5.3.2, con el fin de que el ensayo sea repetible y reproducible conforme a lo señalado en los apartados 7.2.1.3 y 7.2.1.4 de la ISO/IEC 17025:2017, y así evitar errores de aplicación de la Norma Mexicana.

| Dice | Debe decir |
|---|---|
| <p>11 Cálculos</p> <p>Los resultados se expresarán en miligramos por litro (mg/L) y con una cifra significativa.</p> | <p>11 Cálculos</p> <p>Los resultados se expresarán en miligramos por litro (mg/L) y con una cifra decimal.</p> |

Justificación técnica:

Se hace la aclaración de que los resultados se deben reportar con una cifra decimal y no con una cifra significativa; ya que en el caso de que se obtengan resultados de más de una cifra significativa, se tendrían que expresar en notación científica para dar cumplimiento a lo establecido en la Norma Mexicana. Dicha expresión

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Piso 11, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04310, Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

10/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Acuerdo

Lugar
Ciudad de México

Fecha
15 de febrero de 2023

es incorrecta, ya que es necesario que el resultado se reporte con una cifra decimal para que se cuente con un resultado representativo del valor de la DBO₅, conforme a lo señalado en el apartado 7.5.1 y 7.2.1.4 de la ISO/IEC 17025:2017, y así evitar errores de aplicación de la Norma Mexicana

| Dice | Debe decir |
|--|--|
| <p>Apéndice A (Normativo) Determinación de la demanda bioquímica de oxígeno de muestras de agua que requieren una dilución mayor a 66.66 %</p> <p>Cuando la dilución de la muestra sea mayor del 66 % (por ejemplo, 200 mL o más de muestra en una botella de 300 mL) la amortiguación y las cantidades de nutrientes y minerales estarían limitadas por la poca o nula cantidad de agua de dilución utilizada. En estos casos, agregar la disolución amortiguadora y las disoluciones de nutrientes y minerales (5.3.1 al 5.3.4) directamente a las botellas de incubación individuales, en la cantidad de 1 mL/L (≈0,33 mL/botella de 300 mL) o utilice soluciones preparadas comercialmente diseñadas para dosificar la botella del tamaño apropiado.</p> | <p>Apéndice A (Normativo) Determinación de la demanda bioquímica de oxígeno de muestras de agua con una DBO₅ esperada ≤ 6 mg/L</p> <p>Cuando el factor de dilución (Factor de dilución = volumen total/ volumen de muestra empleado) de la muestra sea ≤ 2 la amortiguación y las cantidades de nutrientes y minerales estarían limitadas por la poca o nula cantidad de agua de dilución utilizada. En estos casos, agregar la disolución amortiguadora y las disoluciones de nutrientes y minerales (5.3.2 al 5.3.4) directamente a las botellas de incubación individuales, en la cantidad de 1 mL/L (≈0,33 mL/botella de 300 mL) o utilice soluciones preparadas comercialmente diseñadas para dosificar la botella del tamaño apropiado.</p> |

Justificación técnica:

Se hace la aclaración a fin de homologar los términos del Factor de dilución y el valor de DBO₅ esperada en el Apéndice A y el Apéndice B, y así evitar confusiones en los usuarios de la Norma Mexicana respecto a cuándo debe aplicarse el Apéndice A. El expresar el porcentaje de dilución del 66.66% o la DBO₅ esperada de ≤ 6 mg/L es equivalente, pero utilizar el término de la DBO₅ esperada en vez del porcentaje de dilución da una mayor claridad sobre cuando se tiene que emplear el Apéndice A, con el fin de que el ensayo sea repetible y reproducible conforme a lo señalado en los apartados 7.2.1.3 y 7.2.1.4 de la ISO/IEC 17025:2017, y así evitar errores de aplicación de la Norma Mexicana.

2.- La Cerencia de Calidad del Agua, hará el comunicado oficial a todos los Organismos Evaluadores de la Conformidad de la NMX-AA-028-SCFI-2021 y a las Entidades de Acreditación, de los criterios de aplicación acordados en la presente reunión.

Firma de acuerdo de los participantes a la Primera Sesión Ordinaria de 2023.

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Piso 11, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340, Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

11/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Acuerdo

Lugar
Ciudad de México

Fecha
15 de febrero de 2023

| ORGANIZACIÓN | NOMBRE Y CARGO | FIRMA |
|--|---|-------|
| IDECA S. de C.V. | Georgina Pérez Setelo Analista de Lab. | |
| OPDM-Tlalmequillo Lab. del Grupo | Berluz Acuña Hernández Jefe Dep to Lab. | |
| Microanalisis S.A. de C.V. | Rosa María Hernández Nájera Analista Supervisor | |
| SAPAL | Jose Natividad Sanchez Silva Director General | |
| Laboratorio SAS S.A. de C.V. | Oralis Martínez Olguin | |
| Laboratorio ECAEVI Precisión Analítica Integral S.A. de C.V. DE CALIDAD | Marisol Domínguez Barradas Supervisor de Laboratorio | |
| UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - UNIDAD ACAPULCANA - AREA DE QUÍMICA de Salsos | Arlica Navarrete Ruyoso Coord. de Control de Calidad | |
| COMISIÓN ESTADAL DEL AGUA de Salsos | MARIA RITA VALLADARES RODRIGUEZ PROFESORA - INVESTIGADORA | |
| Comisión Estatal del Agua Independiente | Maria de la Torre Costañeda | |
| IPN - ENCB | Araceli Sánchez Martínez Responsable del Laboratorio Central Instrumentación | |
| Laboratorio y Asesoría en Control de la Contaminación Ambiental | Maria Magdalena Moray Hendrieta | |
| Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos | Gabriela Sánchez Galiz (Jefe de Control de Calidad) | |
| Ciatec, A.C. | Ariel Robles Valdez Director de biología molecular, fisicoquímicos y Metales | |
| LAGUIN MR | Sandra Paola Cd. Moreno Martínez Especialista Líder de Fisicoquímicos-Metales | |
| Análisis de agua S.A. de C.V. | Rodrigo Aptaya Pujos Alvarez Gerente Técnico | |
| Servicios de Agua y Orçamento de Manterey I.P.B. | Karla Jiménez López Director técnico | |
| | Blanca Rosalva Carrasco García Subgerente de Laboratorio | |

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Piso 11, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 06340, Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

12/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



MEDIO AMBIENTE



CONAGUA

Acuerdo

Lugar
Ciudad de México

Fecha
15 de febrero de 2023

| ORGANIZACIÓN | NOMBRE Y CARGO | FIRMA |
|---|--|-------|
| Universidad del Noroeste Ma. Guadalupe Flores Montiel / Centro de Servicios Químicos | M. en C. Dra. Alicia Pérez Caro - Coordinadora de UNELAB Ma. Guadalupe Flores Montiel / Calidad | |
| Bufole Químico | Karla Denise Figueroa Sánchez / Calidad | |
| IOEXX Laboratories | Mara Elena Corona Alcántar / Asuntos regulatorios | |
| Organismo Cuenca Lerma Santiago Pasifera Mas Instrumentos | G.E.B. Silvia Pérez Estrada / Técnico | |
| APUA Laboratorio de análisis Industriales S.A. de C.V. | OFI Miguel Ángel Martínez Camarena Especialista de Inyección | |
| Mónica Orozco Maízquez | Alfonso Martínez Gómez / Calidad | |
| Laboratorio Analítico Industrial S.A. de C.V. | Monica Orozco Maízquez, Directora General | |
| DIRECCIÓN LOCAL GOBIERNO CONAGUA | OBP. Nallely Alejandra Ruiz Flores / Gerente de laboratorio | |
| Mercury Lab S.A. de C.V. | ING. JOAQUÍN GARCÍA MORALES JEFE DE LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA | |
| Laboratorio de Análisis de Calidad del Agua y Medio Ambiente S.A. de C.V. | J.C. Miguel Ángel García Allende / Técnico | |
| Laboratorio Microbiológico | I. A. María Luisa Zayas Pamírez Subgerente de laboratorio | |
| Grupo POLE S.A.S. de C.V. | Ing. Ulises García Díaz | |
| Microlab Industrial S.A. de C.V. | María Fernanda Bueno Ibarra Supervisora de Calidad | |
| Intertek Testing Serv Laboratorios ABC | Apelinar Cabañas Cabresay Gerente de I y D | |
| Analyze Testing Group SE OCAVM | Rene Frías García Director General | |
| | Angel Pablo Camacho González Jefe Dpto | |

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Piso 11, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán. Código Postal 04340.
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

ATENTAMENTE

13/25

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

07 de marzo 2023

Yo Elías Rangel Ochoa manifiesto bajo protesta de decir verdad que mi representada está al corriente en las obligaciones fiscales

ATENTAMENTE



Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

16/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

gob mx

Servicio de Administración Tributaria

Opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales

| Folio | Clave R.F.C. |
|-------------|--------------|
| 23NA8345564 | AAG981014LW4 |

Nombre, Denominación o Razón social

ANALISIS DE AGUA

Estimado contribuyente

Respuesta de opinión:

En atención a su consulta sobre el Cumplimiento de Obligaciones, se le informa lo siguiente:

En los controles electrónicos institucionales del Servicio de Administración Tributaria, se observa que en el momento en que se realiza esta revisión, se encuentra al corriente en el cumplimiento de los puntos que se revisa la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, contenidos en la Resolución Miscelánea Fiscal vigente. Por lo que se emite esta opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, en sentido POSITIVO. La presente opinión no es una constancia del correcto entero de los impuestos declarados, para lo cual el SAT se reserva sus facultades de verificación previstas en el Código Fiscal de la Federación.

Revisión practicada el día 02 de marzo de 2023, a las 11:41 horas

Notas

1.-Tratándose de estímulos o subsidios, tiene una vigencia de 3 meses contada a partir del día en que se emite según lo establecido en la regla 2.1.28. y 30 días naturales a partir de su emisión para trámites diferentes al señalado, de acuerdo a la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023.

2.-El procedimiento para obtener la opinión se realiza conforme a lo previsto en la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023 y de acuerdo a lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación y no constituye respuesta favorable respecto a contribuyentes que se ubican en los supuestos del artículo 69 del Código Fiscal de la Federación.

3.-La opinión del cumplimiento, se genera atendiendo a la situación fiscal del contribuyente en los siguientes sentidos: POSITIVA. - Cuando el contribuyente esté inscrito y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los numerales 1 a 12 de la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023; NEGATIVA. - Cuando el contribuyente esté inscrito y no se encuentre al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los numerales 1 a 12 de la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023; INSCRITO SIN OBLIGACIONES.- Cuando el contribuyente está inscrito en el RFC pero no tiene obligaciones fiscales.

4.-Para estímulos o subsidios, la opinión que se genere indicando que es Inscrito SIN OBLIGACIONES fiscales, se tomará como Positiva cuando el monto del subsidio no rebase de 40 UMAS elevado al año, en caso contrario se considera como resultado Negativo.

Cadena Original

[|AAG981014LW4|23NA8345564|02-03-2023|P|0000108888800000031|]

Sello Digital

DmE16XoSBnKcuvctf5pzTmbCL2ykVaDHWiGjfkQAQyrNFDGwvDDO8l+Fu+s99Kly0YIBI+kLPYw8smRmDwyz1qsV
E3LbDXElaQZ10bWQaF0mUxCAjhiITJS3bElhSkZSjP+wAU+0FCEQNFp2vqTKqARIYTT/5zW3IVCFQREyAkqVgG76m
7M/+ZEZh1DalETZdfHVFuUPd1dvi4b3zlPOHS7AanSp6GDyA6kGFz0BS6yJRkQSpqkrO0bo2Enu0xsGCpEQeRzMb
110VoHlullBPY71ufdWelgAj5CZ8iotJaxKikWIPT29zkvPOTwX67bg4mU+Kql86HW3b+g==



GOBIERNO DE
MÉXICO

HACIENDA

SAT
SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA

Contacto:

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300,
Ciudad de México. Atención telefónica 01 55
627 22 728, desde Estados Unidos y Canadá
01 877 44 88 728.

Página 1 de 2

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

17/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

gob mx

Servicio de Administración Tributaria

5.-La opinión que se genere indicando que es INSCRITO SIN OBLIGACIONES fiscales, se considera Opinión Negativa para efectos de contratación de adquisiciones, arrendamientos, servicios u obra pública

6.-El procedimiento para obtener la opinión se realiza conforme a lo previsto en la regla 2.1.37. de la Resolución Miscelánea Fiscal para 2023 y de acuerdo a lo establecido en el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación.

Este servicio es gratuito, en el SAT nuestra misión es servirle.

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los lineamientos de protección de Datos Personales y con las diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a la Administración Desconcentrada de Servicios al Contribuyente de su preferencia y/o a través del Portal del SAT.

Cadena Original

||AAG981014LW4|23NA8345564|02-03-2023|P||0000108888880000031||

Sello Digital

DmE16XoSBnKcuvctf5pzTmbCL2ykVaDHWGjfkQAQyrNFDGwvDDO8I+Fu+s99Kly0YIBI+kLPYw8smRmDwyz1qsV
E3LbDXElaQZ10bWQaF0mUxCAjiihITjS3bElhSkZSJp+wAU+0FCEQNFp2vqTKqARIYT/5zW3fVCFQREyAkqVgG76m
7M/+ZEZh1DalETZdf+VfuUPd1dvi4b3zIPOHS7AanSp6GDyA6kGFz0BS6yRkQSpqkrO0bo2Enu0xsGcPEQeRzMb
110VoHullBPY71ufdWelgAj5CZ8iotJaxKlkWIPT29zkvPOtwwX67bg4mU+Kqj86HW3b+g==



GOBIERNO DE
MÉXICO

HACIENDA



Contacto:

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, c.p. 06300,
Ciudad de México. Atención telefónica 01 55
627 22 728, desde Estados Unidos y Canadá
01 877 44 88 728.

Página 2 de 2

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

18/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL




AAG981014LW4
Registro Federal de Contribuyentes

ANALISIS DE AGUA
Nombre, denominación o razón social

idCIF: 14080112018
VALIDA TU INFORMACIÓN FISCAL

CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL

Lugar y Fecha de Emisión
ZAPOPAN , JALISCO A 01 DE MARZO DE 2023



AAG981014LW4

| Datos de Identificación del Contribuyente: | |
|--|--------------------------------------|
| RFC: | AAG981014LW4 |
| Denominación/Razón Social: | ANALISIS DE AGUA |
| Régimen Capital: | SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE |
| Nombre Comercial: | |
| Fecha inicio de operaciones: | 14 DE OCTUBRE DE 1998 |
| Estatus en el padrón: | ACTIVO |
| Fecha de último cambio de estado: | 14 DE OCTUBRE DE 1998 |

| Datos del domicilio registrado | |
|---|---|
| Código Postal:45010 | Tipo de Vialidad: CALZADA (CALZ.) |
| Nombre de Vialidad: CALZADA CIRCUNVALACION PONIENTE | Número Exterior: 231 |
| Número Interior:E | Nombre de la Colonia: CIUDAD GRANJA |
| Nombre de la Localidad: | Nombre del Municipio o Demarcación Territorial: ZAPOPAN |
| Nombre de la Entidad Federativa: JALISCO | Entre Calle: CALZADA FRESNOS |
| Y Calle: CALZADA CHULAVISTA | |

Actividades Económicas:

Página [1] de [3]



Contacto
 Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
 Atención telefónica desde cualquier parte del país:
 MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país:
 (+52) 55 627 22 728

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

19/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



| Orden | Actividad Económica | Porcentaje | Fecha Inicio | Fecha Fin |
|-------|--|------------|--------------|-----------|
| 1 | Servicios de investigación y desarrollo en ciencias físicas, de la vida e ingeniería prestados por el sector privado | 100 | 14/10/1998 | |

| Regímenes: | | | |
|------------|---|--------------|-----------|
| | Régimen | Fecha Inicio | Fecha Fin |
| | Régimen General de Ley Personas Morales | 31/03/2002 | |

| Obligaciones: | | | |
|--|--|--------------|-----------|
| Descripción de la Obligación | Descripción Vencimiento | Fecha Inicio | Fecha Fin |
| Entero de retenciones mensuales de ISR por sueldos y salarios | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Declaración informativa anual de clientes y proveedores de bienes y servicios. Impuesto sobre la renta. | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/03/2002 | |
| Declaración informativa anual de pagos y retenciones de servicios profesionales. Personas Morales. Impuesto Sobre la Renta | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/03/2002 | |
| declaración informativa anual de retenciones de ISR por arrendamiento de inmuebles | A más tardar el 15 de febrero del año siguiente | 31/03/2002 | |
| Declaración informativa de IVA con la anual de ISR | Conjuntamente con la declaración anual del ejercicio. | 31/03/2002 | |
| Pago definitivo mensual de IVA. | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Declaración anual de ISR del ejercicio Personas morales. | Dentro de los tres meses siguientes al cierre del ejercicio. | 31/03/2002 | |
| Pago provisional mensual de ISR personas morales régimen general | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Entero de retención de ISR por servicios profesionales. MENSUAL | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Entero de retenciones de IVA Mensual | A más tardar el día 17 del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 31/03/2002 | |
| Entero mensual de retenciones de ISR de ingresos por arrendamiento. | Conjuntamente con la retención por salarios o asimilados a salarios (17 de cada mes en su defecto) | 31/03/2002 | |
| Declaración de proveedores de IVA | A más tardar el último día del mes inmediato posterior al periodo que corresponda. | 01/09/2006 | |

Sus datos personales son incorporados y protegidos en los sistemas del SAT, de conformidad con los Lineamientos de Protección de Datos Personales y con diversas disposiciones fiscales y legales sobre confidencialidad y protección de datos, a fin de ejercer las facultades conferidas a la autoridad fiscal.

Si desea modificar o corregir sus datos personales, puede acudir a cualquier Módulo de Servicios Tributarios y/o a través de la dirección <http://sat.gob.mx>

"La corrupción tiene consecuencias ¡denúnciala! Si conoces algún posible acto de corrupción o delito presenta una queja o denuncia a través de: www.sat.gob.mx, denuncias@sat.gob.mx, desde México: (55) 8852 2222, desde el extranjero: + 55 8852 2222, SAT móvil o www.gob.mx/sfp".

Página [2] de [3]



Contacto
Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
Atención telefónica desde cualquier parte del país:
MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país
(*52) 55 627 22 728

ATENTAMENTE

20/25

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx



Cadena Original Sello:

Sello Digital:

||2023/03/01|AAG981014LW4|CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL|20000108888800000031||
WZ/aCi6OE95teMykWwco1797YvE2MTfJrK4nNYZcl20NIRs/ll6xuRwXVJpCbPycitZrBGwlsolfjPvacKj8CX5aZy
bBNhCZ0vQqs+p+GmE2h2H5BkTH6mFEntjYHsQ7wz8uu80M8B4Kdb+B7ro+gNuYoSiLxPQAgniulCvQ=



Página [3] de [3]



HACIENDA
SECRETARÍA DE HACIENDA Y CREDITO PÚBLICO



Contacto

Av. Hidalgo 77, col. Guerrero, C.P. 06300, Ciudad de México.
Atención telefónica desde cualquier parte del país:
MarcaSAT 55 627 22 728 y para el exterior del país:
(+52) 55 627 22 728

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

21/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

07 de marzo 2023

OFERTA TECNICA

Los meses de muestreo son 10 iniciando en el mes de marzo y terminando en diciembre.

La propuesta debe considerar realizar en los referidos sitios de muestreo (INFLUENTE Y EFLUENTE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO), dos monitoreos durante períodos de 24 horas cada uno, realizando aforos y la toma de una muestra simple cada 4 horas y determinando a cada una de ellas sus valores de pH, temperatura y materia flotante.

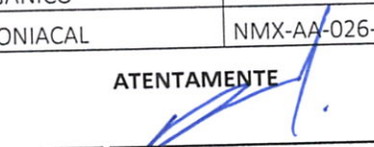
Una vez por mes, durante el primer muestreo de 24 horas, se tomarán muestras en el IN FLUENTE y EL EFLUENTE de la planta. Para el segundo muestreo se deberá tomar muestras SOLO EN EL EFLUENTE de la PTAR.

Con las muestras simples que se recuperen en cada uno de los sitios de muestreo antes referidos, se integrarán sendas muestras compuestas (tres), las cuales se analizarán considerando la determinación de los PARAMETROS BASICOS, ORGANISMOS PATÓGENOS (coliformes fecales), ORGANISMOS PARASITARIOS (huevos de helminto), METALES PESADOS Y CIANUROS, establecidos en la norma oficial mexicana NOM-001-SEMARNAT-2021, la cual establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, además de la determinación de Demanda Química de Oxígeno.

Los parámetros para analizar y que están considerados en esta propuesta son:

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| pH | NMX-AA-008-SCFI-2016 |
| GRASAS Y ACEITES | NMX-AA-005-SCFI-2013 |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | NMX-AA-004-SCFI-2013 |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | NMX-AA-034-SCFI-2015 |
| DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENOS | NMX-AA-028-SCFI-2021 |
| NITROGENO ORGANICO | NMX-AA-026-SCFI-2010 |
| NITROGENO AMONIACAL | NMX-AA-026-SCFI-2010 |

ATENTAMENTE


Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

22/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

| | |
|----------------------------|------------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | NMX-AA-026-SCFI-2010 |
| NITRITOS (Como N) | NMX-AA-099-SCFI-2021 |
| NITRATOS (Como N) | NMX-AA-079-SCFI-2001 |
| FOSFORO TOTAL | NMX-AA-029-SCFI-2001 |
| COLIFORMES FECALES | NMX-AA-042-SCFI-2015 |
| ARSENICO | EPA-6020B-2014 |
| CADMIO | EPA-6020B-2014 |
| CIANUROS TOTALES | NMX-AA-058-SCFI-2001 |
| COBRE | EPA-6020B-2014 |
| CROMO TOTAL | EPA-6020B-2014 |
| NIQUEL | EPA-6020B-2014 |
| MERCURIO | EPA-6020B-2014 |
| PLOMO | EPA-6020B-2014 |
| ZINC | EPA-6020B-2014 |
| DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO | NMX-AA-030/1-SCFI-2012 |
| HUEVOS DE HELMINTO | NMX-AA-113-SCFI-2012 |

Los costos se deben considerar por los trabajos de aforo, muestreo y análisis de campo en el INFLUENTE Y EFLUENTE de la planta de tratamiento durante dos períodos de 24 horas y el análisis de laboratorio a 3 (tres) muestras compuestas mesa mes.

ATENTAMENTE

Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

23/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

07 de marzo 2023

Yo Elías Rangel Ochoa manifiesto bajo protesta de decir verdad, que mi representada no se encuentra en alguno de los supuestos de impedimento para participar o celebrar contratos, establecidos en el Artículo 38 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado.

ATENTAMENTE



Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

24/25



ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

www.anasa.mx

07 de marzo 2023

Escrito de declaración de conducirme con **integridad**, en la que manifiesto, bajo protesta de decir verdad, que por mi mismo o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos de la dependencia o entidad induzcan o alteren de las preposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones mas ventajosas con relación a los demás participantes.

ATENTAMENTE



Mtro. Elías Rangel Ochoa
Representante Legal

25/25



+20 AÑOS
DE EXPERIENCIA
**Laboratorio de
análisis de agua**



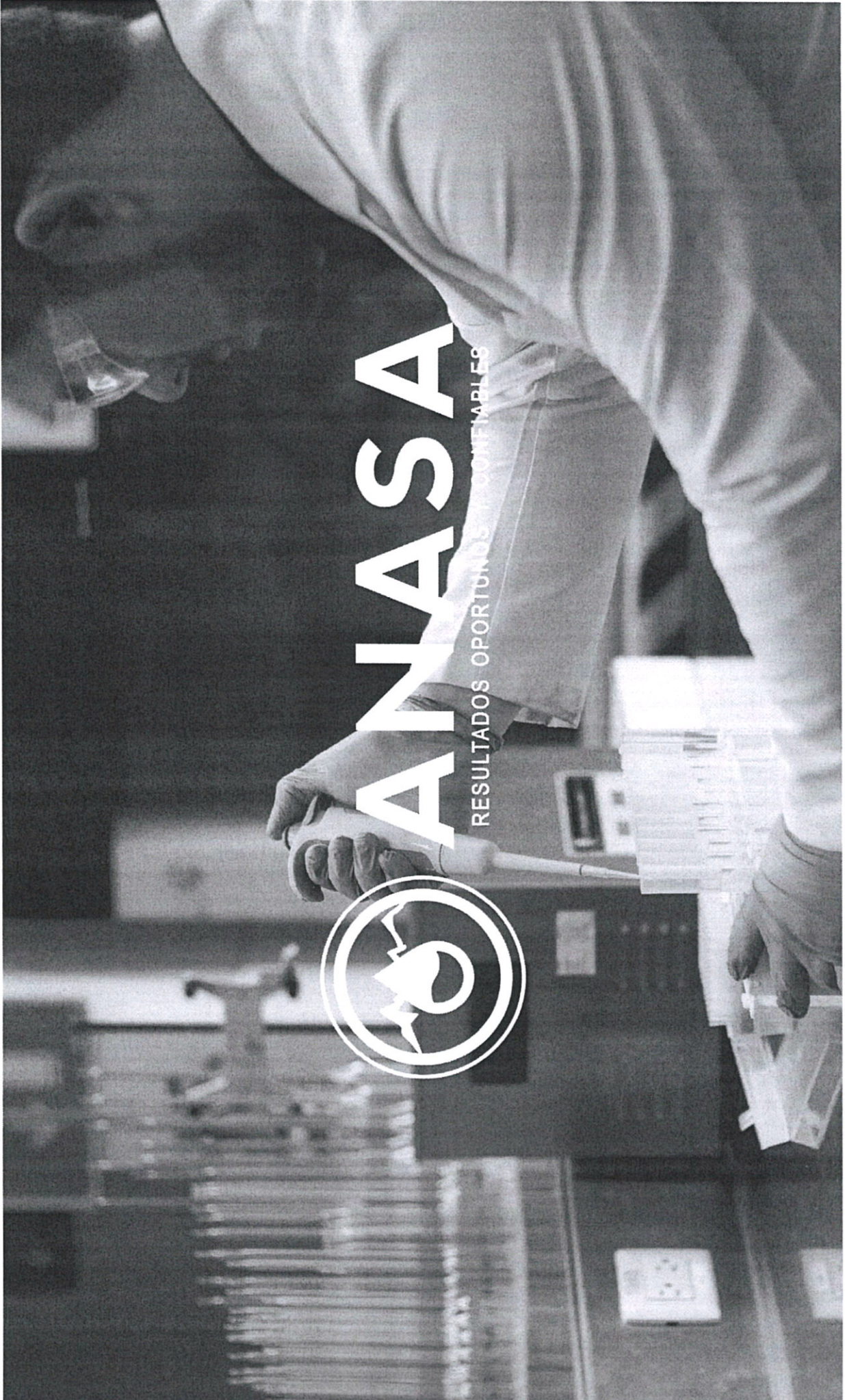
ANASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES



CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

(Handwritten signature)



ANIASA

RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

Handwritten signature or mark in blue ink.

AGUAS NATURALES, RESIDUALES Y RESIDUALES TRATADAS

NOM-001
NOM-001-SEMARNAT-1996
SEMARNAT

NOM-002
NOM-002-SEMARNAT-1996
SEMARNAT

NOM-003
NOM-003-SEMARNAT-1997
SEMARNAT

NOM-127
NOM-127-SSA 1-1994
SECRETARIA DE
SALUD

RESIDUOS Y SUELOS

NOM-004
NOM-004-SEMARNAT-2002
SEMARNAT

NOM-052
NOM-052-SEMARNAT-2005
SEMARNAT

En ANASA contamos con el equipamiento y las acreditaciones para desarrollar los análisis para las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

ACREDITACIONES

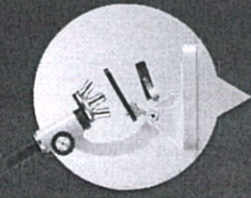
Acreditaciones por la ema en la rama de aguas y residuos Registro
Federal de Causantes (RFC) AAG-981014-LW4

CONAGUA
COMISION NACIONAL DEL AGUA

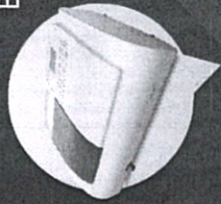


ANASA
RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

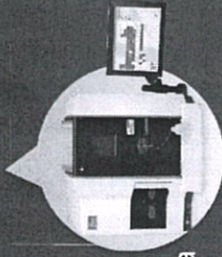
EQUIPO DE LABORATORIO



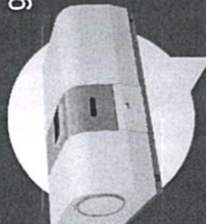
Microscopio
electrónico



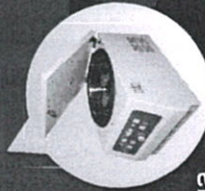
Espectrofotómetros
UV- visible



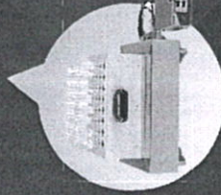
Espectrofotómetro
de absorción atómica



Horno de
grafito



Centrifuga

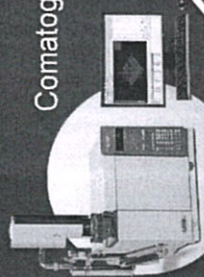


Digestor
macrokjeldahl

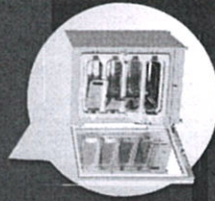


ANASA
RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

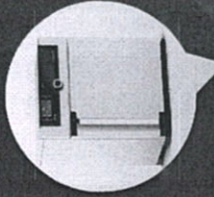
EQUIPO DE LABORATORIO



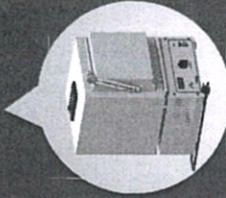
Comatografía



Incubadoras



Estufas y
Hornos



Mufla



Medidor
multiparámetro



Potenciómetros
Conductivímetro

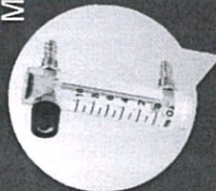


ANASA
RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES

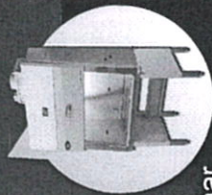


EQUIPO DE LABORATORIO

Medidores
de flujo



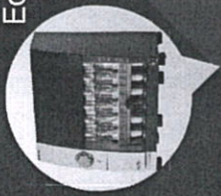
Campanas
de flujo lumínar



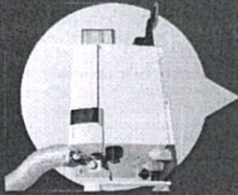
Unidades móviles
para muestreo



Equipo automatizado
para extracción
de grasas



ICP-MS



Y más...



ANASA
RESULTADOS OPORTUNOS Y CONFIABLES



SOPORTE



MUESTREO



MICROBIOLOGÍA



DEPARTAMENTO
FÍSICOQUÍMICOS



ABSORCIÓN
ATÓMICA



CROMATOLOGÍA



ATENCIÓN AL
CLIENTE



ADMINISTRACIÓN



CALIDAD



CAPACITACIÓN



MEJORA
CONTINUA

CLIENTES



Sigma



Jose Cuervo



flex



WESTIN
HOTELS & RESORTS



Holcim



JAVIER
SERVICIOS DE
COMPUTACIÓN Y ASISTENCIA



NUESTRO ALCANCE



SINALOA

NAYARIT

JALISCO

COLIMA

MICHOACÁN

GUADALAJARA, JAL. (MATRIZ)
Av. Circunvalación Pte #231-E Col. Ciudad Granja
C.P. 45010 Zapopan, Jalisco.
Tel: (33) 3673 3568
anasa@anasa.mx



| | Periodo | % | Acumulado | % |
|-----------------------------|---------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Ingresos | | | | |
| VENTAS | 3,447,350.82 | 136.82 | 30,592,671.19 | 121.31 |
| VENTAS DE EXPORTACION | 0.00 | 0.00 | 162,665.65 | 0.65 |
| Ventas de Activo Fijo | 0.00 | 0.00 | 25,864.00 | 0.10 |
| Notas de Crédito | -928,946.48 | -36.87 | -5,625,736.55 | -22.31 |
| PRODUCTOS FINANCIEROS | 1,283.08 | 0.05 | 63,906.46 | 0.25 |
| OTROS INGRESOS | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.00 |
| Total Ingresos | 2,519,687.42 | 100.00 | 25,219,370.78 | 100.00 |
| Egresos | | | | |
| COSTOS | 1,435,927.12 | 56.99 | 14,214,202.75 | 56.36 |
| GASTOS DE VENTA | 176,866.87 | 7.02 | 1,988,406.51 | 7.88 |
| GASTOS DE ADMON | 1,201,674.84 | 47.69 | 6,434,298.29 | 25.51 |
| OTROS GASTOS | 302,706.20 | 12.01 | 349,366.36 | 1.39 |
| GASTOS FINANCIEROS | 50,186.20 | 1.99 | 757,829.46 | 3.00 |
| Total Egresos | 3,167,361.23 | 125.70 | 23,744,103.37 | 94.15 |
| Utilidad (o Pérdida) | -647,673.81 | -25.70 | 1,475,267.41 | 5.85 |

| | Periodo | % | Acumulado | % |
|-----------------------------|---------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Ingresos | | | | |
| VENTAS | 3,308,431.20 | 100.91 | 28,051,188.02 | 106.34 |
| Notas de Crédito | -37,178.30 | -1.13 | -1,750,510.27 | -6.64 |
| PRODUCTOS FINANCIEROS | 7,322.07 | 0.22 | 74,685.86 | 0.28 |
| OTROS INGRESOS | 0.00 | 0.00 | 4,562.10 | 0.02 |
| Total Ingresos | 3,278,574.97 | 100.00 | 26,379,925.71 | 100.00 |
| Egresos | | | | |
| COSTOS | 1,716,035.76 | 52.34 | 15,489,236.21 | 58.72 |
| GASTOS DE VENTA | 177,121.70 | 5.40 | 1,777,565.28 | 6.74 |
| GASTOS DE ADMON | 520,286.16 | 15.87 | 6,180,505.89 | 23.43 |
| OTROS GASTOS | 0.00 | 0.00 | 8,795.00 | 0.03 |
| GASTOS FINANCIEROS | 44,923.79 | 1.37 | 495,086.26 | 1.88 |
| Total Egresos | 2,458,367.41 | 74.98 | 23,951,188.64 | 90.79 |
| Utilidad (o Pérdida) | 820,207.56 | 25.02 | 2,428,737.07 | 9.21 |

| | Periodo | % | Acumulado | % |
|-----------------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Ingresos | | | | |
| VENTAS | 3,030,499.78 | 105.47 | 31,081,687.80 | 106.25 |
| Notas de Crédito | -167,086.79 | -5.82 | -1,917,597.06 | -6.56 |
| PRODUCTOS FINANCIEROS | 7,546.50 | 0.26 | 82,232.36 | 0.28 |
| OTROS INGRESOS | 2,278.00 | 0.08 | 6,840.10 | 0.02 |
| Total Ingresos | 2,873,237.49 | 100.00 | 29,253,163.20 | 100.00 |
| Egresos | | | | |
| COSTOS | 2,483,462.80 | 86.43 | 17,972,699.01 | 61.44 |
| GASTOS DE VENTA | 173,745.49 | 6.05 | 1,951,310.77 | 6.67 |
| GASTOS DE ADMON | 1,824,774.80 | 63.51 | 8,005,280.69 | 27.37 |
| OTROS GASTOS | 0.00 | 0.00 | 8,795.00 | 0.03 |
| GASTOS FINANCIEROS | 21,386.93 | 0.74 | 516,473.19 | 1.77 |
| Total Egresos | 4,503,370.02 | 156.74 | 28,454,558.66 | 97.27 |
| Utilidad (o Pérdida) | -1,630,132.53 | -56.74 | 798,604.54 | 2.73 |

| | Periodo | % | Acumulado | % |
|-----------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Ingresos | | | | |
| VENTAS | 6,886,320.51 | 100.49 | 6,886,320.51 | 100.49 |
| Notas de Crédito | -91,128.24 | -1.33 | -91,128.24 | -1.33 |
| PRODUCTOS FINANCIEROS | 56,940.75 | 0.83 | 56,940.75 | 0.83 |
| OTROS INGRESOS | 523.33 | 0.01 | 523.33 | 0.01 |
| Total Ingresos | 6,852,656.35 | 100.00 | 6,852,656.35 | 100.00 |
| Egresos | | | | |
| COSTOS | 1,557,583.46 | 22.73 | 1,557,583.46 | 22.73 |
| GASTOS DE LABORATORIO | 342,030.61 | 4.99 | 342,030.61 | 4.99 |
| GASTOS DE VENTA | 206,469.72 | 3.01 | 206,469.72 | 3.01 |
| GASTOS DE ADMON | 542,378.94 | 7.91 | 542,378.94 | 7.91 |
| GASTOS DE MUESTREO | 32,109.60 | 0.47 | 32,109.60 | 0.47 |
| GASTOS FINANCIEROS | 112,748.59 | 1.65 | 112,748.59 | 1.65 |
| Total Egresos | 2,793,320.92 | 40.76 | 2,793,320.92 | 40.76 |
| Utilidad (o Pérdida) | 4,059,335.43 | 59.24 | 4,059,335.43 | 59.24 |

| ACTIVO | | PASIVO | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| <i>ACTIVO CIRCULANTE</i> | | <i>PASIVO CIRCULANTE</i> | |
| FONDO FIJO DE CAJA | 20,624.46 | PROVEEDORES | 2,013,979.69 |
| BANCOS | 1,293,866.92 | ACREEDORES DIVERSOS | 2,534,297.52 |
| INVERSIONES | 714,812.96 | ANTICIPO CLIENTES | 57,466.57 |
| CLIENTES | 5,715,888.89 | IMPUESTOS POR PAGAR | 58,661.00 |
| IMPUESTO ANTICIPADOS | 449,764.13 | IVA TRASLADADO COBRADO AL .. | 490,043.15 |
| IVA POR ACREDITAR | 336,577.63 | CONTRIBUCIONES DE SS POR PA.. | 181,324.06 |
| FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS | 32,000.00 | IMPUESTOS ESTATALES POR PAG.. | 15,744.00 |
| Tarjetas de Gasolina | 5,000.00 | SUELDOS POR PAGAR | 1,118,591.00 |
| Si Vale Efectivo Cliente 10624350 | 73,701.98 | IMPUESTOS RETENIDOS | 95,082.04 |
| TARJETAS SI VALE | 122,505.54 | PTU por pagar | 50,275.00 |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | 23,906.87 | IVA TRASL. X COBRAR AL 16 | 588,108.13 |
| <i>Total ACTIVO CIRCULANTE</i> | <u>8,788,649.38</u> | <i>Total PASIVO CIRCULANTE</i> | <u>7,203,572.16</u> |
| <i>ACTIVO FIJO</i> | | <i>PASIVO DIFERIDO</i> | |
| EQUIPO LABORATORIO | 9,741,624.54 | CREDITOS BANCARIOS | 3,280,000.00 |
| DEPRECIACION ACUM. EQUIPO DE.. | -2,548,571.33 | <i>Total PASIVO DIFERIDO</i> | <u>3,280,000.00</u> |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA | 262,187.14 | | |
| DEP. ACUMULADA DE EQ. DE OFIC.. | -251,142.90 | SUMA DEL PASIVO | <u>10,483,572.16</u> |
| EDIFICIOS Y GASTOS DE INSTALA.. | 63,222.34 | CAPITAL | |
| DEPRECIACION ACUMULADA GAS.. | -47,087.27 | CAPITAL SOCIAL | 4,000,000.00 |
| EQUIPO DE TRANSPORTE | 2,618,613.62 | RESULTADO DEL EJERCICIO | 7,659,992.09 |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQ. .. | -460,229.19 | Utilidad o Pérdida del Ejercicio | 1,475,267.41 |
| EQUIPO DE COMPUTO | 710,846.09 | SUMA DEL CAPITAL | <u>13,135,259.50</u> |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQUI.. | -550,166.50 | | |
| MEJORAS EN LOCALES ARRENDA.. | 1,756,462.55 | | |
| DEPRECIACION EN LOCALES ARR.. | -24,442.00 | | |
| MAQUINARIA Y EQUIPO | 3,241,344.83 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA MAQ .. | -180,074.64 | | |
| <i>Total ACTIVO FIJO</i> | <u>14,332,587.28</u> | | |
| <i>ACTIVO DIFERIDO</i> | | | |
| GASTOS ANTICIPADOS | 7,555.80 | | |
| ISR DIFERIDO | 462,946.00 | | |
| DEPOSITOS EN GARANTIA | 27,093.20 | | |
| <i>Total ACTIVO DIFERIDO</i> | <u>497,595.00</u> | | |
| SUMA DEL ACTIVO | <u>23,618,831.66</u> | SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL | <u>23,618,831.66</u> |

| ACTIVO | | PASIVO | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| ACTIVO CIRCULANTE | | PASIVO CIRCULANTE | |
| FONDO FIJO DE CAJA | 24,591.36 | PROVEEDORES | 1,908,127.38 |
| BANCOS | 2,283,903.13 | ACREEDORES DIVERSOS | 1,710,697.17 |
| INVERSIONES | 562,671.34 | ANTICIPO CLIENTES | 37,123.88 |
| CLIENTES | 4,624,696.83 | IVA TRASLADADO COBRADO AL .. | 412,645.15 |
| PAGOS PROVISIONALES ISR | 120,405.13 | CONTRIBUCIONES DE SS POR PA.. | 129,170.48 |
| IMPUESTO ANTICIPADOS | 460,842.98 | IMPUESTOS ESTATALES POR PAG.. | 12,443.22 |
| IVA POR ACREDITAR | 258,668.03 | SUELDOS POR PAGAR | 1,118,591.00 |
| FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS | 130,350.00 | IMPUESTOS RETENIDOS | 66,796.31 |
| SUBSIDIO AL EMPLEO | 6,637.62 | IVA TRASL. X COBRAR AL 16 | 437,228.10 |
| Tarjetas de Gasolina | 70,345.60 | | |
| Si Vale Efectivo Cliente 10624350 | 7,203.00 | Total PASIVO CIRCULANTE | 5,832,822.69 |
| TARJETAS SI VALE | 54,826.62 | | |
| DEUDORES DIVERSOS | 0.15 | | |
| Edenred Mexico Sa de Cv (Viaticos) | 98,688.93 | | |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | 9,760.00 | | |
| Total ACTIVO CIRCULANTE | 8,713,590.72 | | |
| ACTIVO FIJO | | PASIVO DIFERIDO | |
| EQUIPO LABORATORIO | 9,741,624.54 | CREDITOS BANCARIOS | 2,775,000.00 |
| DEPRECIACION ACUM. EQUIPO DE.. | -2,570,956.13 | Total PASIVO DIFERIDO | 2,775,000.00 |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA | 262,187.14 | | |
| DEP. ACUMULADA DE EQ. DE OFIC.. | -255,139.20 | | |
| EDIFICIOS Y GASTOS DE INSTALA.. | 63,222.34 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA GAS.. | -47,614.13 | | |
| EQUIPO DE TRANSPORTE | 2,618,613.62 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQ. .. | -481,916.51 | | |
| EQUIPO DE COMPUTO | 828,029.33 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQUI.. | -553,598.96 | | |
| MEJORAS EN LOCALES ARRENDA.. | 1,756,462.55 | | |
| DEPRECIACION EN LOCALES ARR.. | -30,552.50 | | |
| MAQUINARIA Y EQUIPO | 3,862,920.55 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA MAQ. .. | -225,093.30 | | |
| Total ACTIVO FIJO | 14,968,189.34 | SUMA DEL PASIVO | 8,607,822.69 |
| ACTIVO DIFERIDO | | CAPITAL | |
| ISR DIFERIDO | 462,946.00 | CAPITAL SOCIAL | 4,000,000.00 |
| DEPOSITOS EN GARANTIA | 27,093.20 | RESULTADO DEL EJERCICIO | 9,135,259.50 |
| | | Utilidad o Pérdida del Ejercicio | 2,428,737.07 |
| Total ACTIVO DIFERIDO | 490,039.20 | SUMA DEL CAPITAL | 15,563,996.57 |
| | | | |
| SUMA DEL ACTIVO | 24,171,819.26 | SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL | 24,171,819.26 |

| ACTIVO | | PASIVO | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| ACTIVO CIRCULANTE | | PASIVO CIRCULANTE | |
| FONDO FIJO DE CAJA | 24,591.36 | PROVEEDORES | 2,435,464.06 |
| BANCOS | 1,509,360.15 | ACREEDORES DIVERSOS | 2,665,920.36 |
| INVERSIONES | 1,029,046.24 | ANTICIPO CLIENTES | 52,100.88 |
| CLIENTES | 4,453,140.39 | IVA TRASLADADO COBRADO AL .. | 366,206.90 |
| PAGOS PROVISIONALES ISR | 136,591.13 | CONTRIBUCIONES DE SS POR PA.. | 190,536.05 |
| IMPUESTO ANTICIPADOS | 461,511.02 | IMPUESTOS ESTATALES POR PAG.. | 18,956.00 |
| IVA POR ACREEDITAR | 474,107.46 | SUELDOS POR PAGAR | 1,118,591.00 |
| FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS | 123,250.00 | IMPUESTOS RETENIDOS | 106,604.11 |
| SUBSIDIO AL EMPLEO | 6,996.81 | IVA TRASL. X COBRAR AL 16 | 413,647.92 |
| Tarjetas de Gasolina | 72,065.73 | | |
| Si Vale Efectivo Cliente 10624350 | 5,170.23 | Total PASIVO CIRCULANTE | 7,368,027.28 |
| TARJETAS SI VALE | 54,832.82 | | |
| DEUDORES DIVERSOS | 0.32 | | |
| Edenred Mexico Sa de Cv (Viaticos) | 127,763.83 | | |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | 9,897.29 | | |
| Total ACTIVO CIRCULANTE | 8,488,324.78 | | |
| ACTIVO FIJO | | PASIVO DIFERIDO | |
| EQUIPO LABORATORIO | 9,741,624.54 | CREDITOS BANCARIOS | 2,675,000.00 |
| DEPRECIACION ACUM. EQUIPO DE.. | -2,582,148.53 | Total PASIVO DIFERIDO | 2,675,000.00 |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA | 262,187.14 | | |
| DEP. ACUMULADA DE EQ. DE OFIC.. | -257,137.35 | | |
| EDIFICIOS Y GASTOS DE INSTALA.. | 63,222.34 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA GAS.. | -47,877.56 | | |
| EQUIPO DE TRANSPORTE | 2,618,613.62 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQ. ... | -492,760.17 | | |
| EQUIPO DE COMPUTO | 846,594.29 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQUI.. | -555,315.19 | | |
| MEJORAS EN LOCALES ARRENDA.. | 1,756,462.55 | | |
| DEPRECIACION EN LOCALES ARR.. | -33,607.75 | | |
| MAQUINARIA Y EQUIPO | 3,862,920.55 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA MAQ .. | -247,602.63 | | |
| Total ACTIVO FIJO | 14,935,175.85 | SUMA DEL PASIVO | 10,043,027.28 |
| ACTIVO DIFERIDO | | CAPITAL | |
| ISR DIFERIDO | 462,946.00 | CAPITAL SOCIAL | 4,000,000.00 |
| DEPOSITOS EN GARANTIA | 87,093.20 | RESULTADO DEL EJERCICIO | 9,135,259.50 |
| | | Utilidad o Pérdida del Ejercicio | 795,253.05 |
| Total ACTIVO DIFERIDO | 550,039.20 | SUMA DEL CAPITAL | 13,930,512.55 |
| | | | |
| SUMA DEL ACTIVO | 23,973,539.83 | SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL | 23,973,539.83 |

| ACTIVO | | PASIVO | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| ACTIVO CIRCULANTE | | PASIVO CIRCULANTE | |
| FONDO FIJO DE CAJA | 30,415.66 | PROVEEDORES | 1,096,283.44 |
| BANCOS | 1,424,922.04 | ACREEDORES DIVERSOS | 2,579,406.42 |
| INVERSIONES | 3,930,135.65 | ANTICIPO CLIENTES | 49,071.58 |
| CLIENTES | 4,649,820.04 | IVA TRASLADADO COBRADO AL .. | 912,947.17 |
| PAGOS PROVISIONALES ISR | 151,319.13 | CONTRIBUCIONES DE SS POR PA.. | 129,739.51 |
| IMPUESTO ANTICIPADOS | 461,511.02 | IMPUESTOS ESTATALES POR PAG.. | 14,449.82 |
| IVA POR ACREDITAR | 278,358.57 | SUELDOS POR PAGAR | 1,118,591.00 |
| FUNCIONARIOS Y EMPLEADOS | 116,150.00 | IMPUESTOS RETENIDOS | 35,367.30 |
| SUBSIDIO AL EMPLEO | 7,770.78 | IVA TRASL. X COBRAR AL 16 | 282,210.87 |
| Tarjetas de Gasolina | 45,322.65 | | |
| TARJETAS SI VALE | 50,656.67 | Total PASIVO CIRCULANTE | 6,218,067.11 |
| DEUDORES DIVERSOS | 0.32 | | |
| Edenred Mexico Sa de Cv (Viaticos) | 138,546.71 | | |
| ANTICIPO A PROVEEDORES | 30,137.29 | | |
| Total ACTIVO CIRCULANTE | 11,315,066.53 | | |
| ACTIVO FIJO | | PASIVO DIFERIDO | |
| EQUIPO LABORATORIO | 9,741,624.54 | CREDITOS BANCARIOS | 2,605,000.00 |
| DEPRECIACION ACUM. EQUIPO DE.. | -2,582,148.53 | Total PASIVO DIFERIDO | 2,605,000.00 |
| MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA | 262,187.14 | | |
| DEP. ACUMULADA DE EQ. DE OFIC.. | -257,137.35 | | |
| EDIFICIOS Y GASTOS DE INSTALA.. | 63,222.34 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA GAS.. | -47,877.56 | | |
| EQUIPO DE TRANSPORTE | 2,618,613.62 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQ. .. | -492,760.17 | | |
| EQUIPO DE COMPUTO | 862,579.29 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA EQUI.. | -555,315.19 | | |
| MEJORAS EN LOCALES ARRENDA.. | 1,756,462.55 | | |
| DEPRECIACION EN LOCALES ARR.. | -33,607.75 | | |
| MAQUINARIA Y EQUIPO | 3,862,920.55 | | |
| DEPRECIACION ACUMULADA MAQ. .. | -247,602.63 | | |
| Total ACTIVO FIJO | 14,951,160.85 | SUMA DEL PASIVO | 8,823,067.11 |
| ACTIVO DIFERIDO | | CAPITAL | |
| ISR DIFERIDO | 462,946.00 | CAPITAL SOCIAL | 4,000,000.00 |
| DEPOSITOS EN GARANTIA | 87,093.20 | RESULTADO DEL EJERCICIO | 9,933,864.04 |
| Total ACTIVO DIFERIDO | 550,039.20 | Utilidad o Pérdida del Ejercicio | 4,059,335.43 |
| | | SUMA DEL CAPITAL | 17,993,199.47 |
| SUMA DEL ACTIVO | 26,816,266.58 | SUMA DEL PASIVO Y CAPITAL | 26,816,266.58 |